

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Código		GAC/0001/00		Fecha Actualización: 2008/05/10		
		Versión: 1				Página: 1 de 2		
Fecha		Revisión		Autor		No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código		17255196022		Fecha Inic.	13/01/21	10:10	Fecha Fin	
					13/01/21	11:33		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA								
SI	NO	λ		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
ÁREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ALIMENTACIÓN		MOLLA JERSEY DE ALIMENTOS		REALLAJES		CONTROL DE ANÁLISIS		
En Mantenimiento	PREVENCIÓN	CONDICIÓN	FLUJO (L/HR)	DESCOMPRIM. (PSI)	PH (20°C)	TEMPER. (°C)	REALLAJE (PSI)	
SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
899 B.0 97.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	N.A SI SI	
1. FLECAJAS	Temperatura de curado		90 min	Control calidad	X			
2. RUBRO LAJADO	SI	X	1. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
3. DADOS DE ENTRENADOS								
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Control de temperatura	
RESULTADOS DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la pila					OK	
2	Prueba de Fugas	Se verifica presión neumática del equipo					OK	
3	Control eléctrico	Se verifica los conexiones eléctricas del equipo					OK	
4	Control electrónico	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo					OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica cuando se activa o falla					OK parte	
REPUERTOS USADOS								
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	USADO	DESCRIPCIÓN	CANT.			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Prueba de presión (psig)	Se verifica activación de alarmas (20 - 25 - 35)					N.A	
2	Prueba de flujo	Se verifica producción de agua (aprox. 1 galón por hora)					N.A	
3	Prueba de temperatura	Activación alarma (20)					OK	
4	Prueba de nivel de agua	Funcionamiento correcto					N.A	
5	Prueba de nivel de agua	Cilindro reemplazado de 5000 de agua de consumo					N.A	
OBSERVACIONES								
PARAMETROS DE ALIMENTACIÓN		MOLLA JERSEY DE ALIMENTOS		REALLAJES		CONTROL DE ANÁLISIS		
En Mantenimiento	PREVENCIÓN	CONDICIÓN	FLUJO (L/HR)	DESCOMPRIM. (PSI)	PH (20°C)	TEMPER. (°C)	REALLAJE (PSI)	
SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
899 B.0 97.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	N.A SI SI	
Funcionamiento Correcamente Wilmer C.								